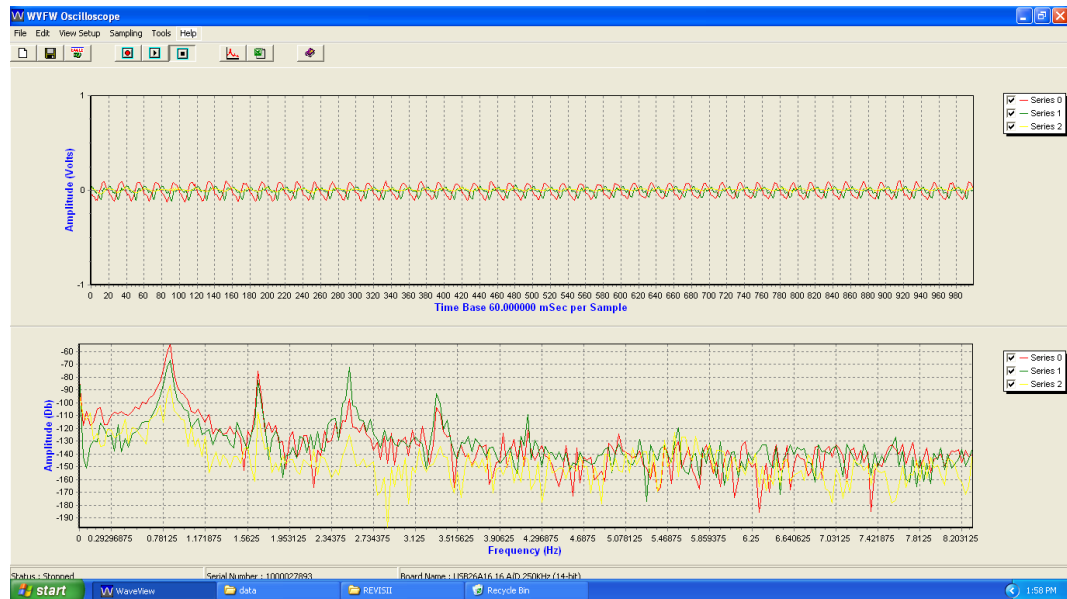


**DAFTAR PUSTAKA**

- Andojo Wurjanto, dkk. 2010. Perforated Skirt Breakwater ( Jurnal Vol. 17 No. 3 ) Institut Teknologi Bandung.
- Ariyaratne. 2007. Efficiency of Perforated Breakwater And Associated Energy Dissipation. Texas A&M University. Texas.
- Dean, R.G. Dalrymple, R.A. 2000. Water Wave Mechanics For Engineer and Scienties. World Scientific. Singapore.
- Dewa s., Huddiankuwera A., Rachman T., Thaha A.. 2019. Studi Model Pengaruh Kedalaman Air Terhadap Deformasi Gelombang Pada Pemecah Gelombang Sisi Miring Berongga. Prosiding Konferensi Nasional Pascasarjana Teknik Sipil (KNPTS). Inovasi, Inovasi dan Riset Keselamatan Dan Kesehatan Kerja untuk Pembangunan Infrastruktur Berkelanjutan 5 November 2019, ISSN 2477-00-86.
- Judson, S. Kauffman, M.E. Leet, L.D. 1987. Physical Geology. Seventh Edition, New Jersey. Prentice-Hall, Inc.
- Koesoemadinata, R.P . 1978. Geologi Minyak Bumi. Bandung. Penerbit ITB.
- Koraim, A. S., E.M. Heikal, and A.A. Abo Zaid, 2014. Hydrodynamic Characteristics Of Porous Seawall Protected By Submerged Breakwater. Applied Ocean Research. Vol.46, pp 1–14.

- Levorsen, A.I. 1954. Geology Of Petroleum. San Fransisco. W.H. Freeman & Company.
- Leyn D. 2017. Pengaruh Lebar Konstruksi Terhadap Transmisi Dan Refleksi Gelombang Pada Pemecah Gelombang Komposit Batu Dan Balok Kotak. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Tamrin, Pallu S., Parung H., Thaha A., 2015. Experimental Study of Perforated Concrete Block Breakwater. International Journal of Engineering & Technology IJET-IJENS Vol.14, No.03.Triatmodjo, B. 1999. Teknik Pantai. Beta Offset. Yogyakarta.
- Thaha A dan Puspita A.I.Dwi. 2011. Studi Model Disipasi Dan Run-Up/Run-Down Gelombang Pada Revetment Bertirai. Seminar Nasional-1 Bmpttssi Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Triatmodjo, B. 1999. Pelabuhan. Beta Offset. Yogyakarta.
- Yuwono, Nur. 1996. Perencanaan Model Hidraulik. Laboratorium Hidraulik dan Hidrologi Pusat Antar Universitas Ilmu Teknik Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

## LAMPIRAN



Gambar : Software Wave View For Windows



